

## Certificaat warmtepomp premie

Gegevens warmtepomp	
Merk:	Vaillant
Type:	aroTHERM VWL 55/2
Serienummer:	21 _____ N_

Gegevens warmtepompsysteem	
Deze warmtepomp getest is volgens de norm EN14511 (Brontemperatuur = 2°C, Afgiftetemperatuur = 35°C)	
Thermisch afgegeven vermogen	3,1 kW
Elektrisch opgenomen vermogen	0,9 kW
COP	3,6

Installatieadres	
Naam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
Datum installatie	

Actieve koeling uitschakeling	
Hoe wordt de koeling vermeden	Geblokkeerd in de regeling
Hierdoor is het niet langer mogelijk om actief te koelen	

Gegevens installateur	
Firmanaam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
BTW nummer	

Voor waar en echt verklaard	
Naam	
Datum	
Handtekening	

## Certificaat warmtepomp premie

Gegevens warmtepomp	
Merk:	Vaillant
Type:	aroTHERM VWL 85/2
Serienummer:	21 _____ N_

Gegevens warmtepompsysteem	
Deze warmtepomp getest is volgens de norm EN14511 (Brontemperatuur = 2°C, Afgiftetemperatuur = 35°C)	
Thermisch afgegeven vermogen	4,6 kW
Elektrisch opgenomen vermogen	1,3 kW
COP	3,8

Installatieadres	
Naam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
Datum installatie	

Actieve koeling uitschakeling	
Hoe wordt de koeling vermeden	Geblokkeerd in de regeling
Hierdoor is het niet langer mogelijk om actief te koelen	

Gegevens installateur	
Firmanaam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
BTW nummer	

Voor waar en echt verklaard	
Naam	
Datum	
Handtekening	

## Certificaat warmtepomp premie

Gegevens warmtepomp	
Merk:	Vaillant
Type:	aroTHERM VWL 115/2
Serienummer:	21 _____ N_

Gegevens warmtepompsysteem	
Deze warmtepomp getest is volgens de norm EN14511 (Brontemperatuur = 2°C, Afgiftetemperatuur = 35°C)	
Thermisch afgegeven vermogen	5,1 kW
Elektrisch opgenomen vermogen	1,5 kW
COP	3,6

Installatieadres	
Naam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
Datum installatie	

Actieve koeling uitschakeling	
Hoe wordt de koeling vermeden	Geblokkeerd in de regeling
Hierdoor is het niet langer mogelijk om actief te koelen	

Gegevens installateur	
Firmanaam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
BTW nummer	

Voor waar en echt verklaard	
Naam	
Datum	
Handtekening	

## Certificaat warmtepomp premie

Gegevens warmtepomp	
Merk:	Vaillant
Type:	aroTHERM VWL 155/2
Serienummer:	21 _____ N_

Gegevens warmtepompsysteem	
Deze warmtepomp getest is volgens de norm EN14511 (Brontemperatuur = 2°C, Afgiftetemperatuur = 35°C)	
Thermisch afgegeven vermogen	8,2 kW
Elektrisch opgenomen vermogen	2,4 kW
COP	3,6

Installatieadres	
Naam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
Datum installatie	

Actieve koeling uitschakeling	
Hoe wordt de koeling vermeden	Geblokkeerd in de regeling
Hierdoor is het niet langer mogelijk om actief te koelen	

Gegevens installateur	
Firmanaam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
BTW nummer	

Voor waar en echt verklaard	
Naam	
Datum	
Handtekening	

## Certificaat warmtepomp premie

Gegevens warmtepomp	
Merk:	Vaillant
Type:	geoTHERM VWL 35/4 S
Serienummer:	21 _____ N_

Gegevens warmtepompsysteem	
Deze warmtepomp getest is volgens de norm EN14511 (Brontemperatuur = 2°C, Afgiftetemperatuur = 35°C)	
Thermisch afgegeven vermogen	2,5 kW
Elektrisch opgenomen vermogen	0,7 kW
COP	3,5

Installatieadres	
Naam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
Datum installatie	

Actieve koeling uitschakeling	
Hoe wordt de koeling vermeden	Geblokkeerd in de regeling
Hierdoor is het niet langer mogelijk om actief te koelen	

Gegevens installateur	
Firmanaam	
Straat + nummer	
Postcode	
Stad	
BTW nummer	

Voor waar en echt verklaard	
Naam	
Datum	
Handtekening	